

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

MEDEDELINGEN

Tome XXXIII, n° 8
Bruxelles, février 1957.

Deel XXXIII, n° 8
Brussel, februari 1957.

NOUVELLES FORMES DE LAMIAIRES.
(NEUVIEME PARTIE),

par Stéphan BREUNING (Paris).

Microrhodopis n. gen.

Allongé. Antennes fines, de trois quarts plus longues que le corps, les quatre premiers articles éparsément frangés en dessous de poils modérément longs; le scape long et claviforme, mince dans sa moitié basilaire, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article de moitié plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux assez finement facettés et fortement échancrés, les lobes supérieurs très rapprochés, se touchant presque sur le vertex, les lobes inférieurs un peu plus hauts que larges. Pronotum faiblement transverse, trilobé à la base, très légèrement arrondi sur les côtés, sensiblement étranglé et déprimé avant la base et après le bord antérieur. Elytres allongés, modérément convexes, sensiblement plus larges que le pronotum, progressivement rétrécis à partir du tiers apical, arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale un peu moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne; fémurs claviformes; tibias intermédiaires pourvus d'un faible sillon dorsal; crochets divariqués.

Type. — *rufipennis* BREUNING. Ce genre se place proche du genre *Rhodopisa* GRESSITT.

Microrhodopis rufipennis n. sp.

(Fig. 1.)

Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Front aussi haut que large, légèrement trapézoïdiforme; tête et pronotum à ponctuation

très dense et très fine, un peu moins dense sur le front. Ecusson quadrangulaire. Elytres très densément et finement ponctués sur toute leur étendue. Sterna, exception faite de la partie médio-postérieure du métasternum, densément et finement ponctués.

Noir, couvert d'une très fine pubescence brun grisâtre. Elytres et abdomen brun rougeâtre à très fine pubescence brun jaunâtre.

Long. : 8 mm; larg. : 2 mm.

Type. — De Java, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

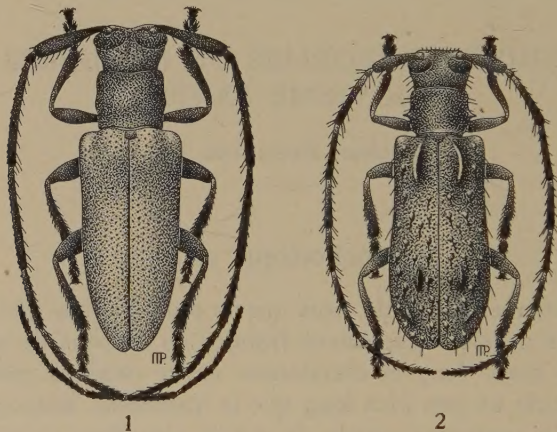


Fig. 1. — *Microrhodopsis rufipennis* n. sp.

Fig. 2. — *Paracorus praecox* KOLBE.

Paracorus praecox KOLBE.

(Fig. 2.)

J'ai jugé utile de figurer cette espèce très peu connue et dont j'ai pu étudier, ces derniers temps, le type au Musée de Berlin. Elle est représentée dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, par un spécimen étiqueté : Afr. or., Luitpoldkette.

Myonebrides n. gen.

Allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, peu densément frangées en dessous de poils modérément longs; le scape peu long et modérément épais, convexe sur sa face dorsale, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants et non saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes supérieurs rapprochés sur le vertex, les

inférieurs plus hauts que larges. Front plus large que haut. Pronotum faiblement transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, de deux faibles dépressions transversales, l'une après le bord antérieur, l'autre avant la base et d'une épine latérale mince et pointue, située un peu après le milieu. Elytres très longs, un peu plus larges que le pronotum à sa plus grande largeur, tronqués ou échancrés à l'apex, pourvus de points plus ou moins sérialement disposés. Tête non rétractile. Saillie prosternale assez étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Méta-sternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne; fémurs pédonculés; tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon; crochets divariqués. Tout le corps, les pattes et les premiers articles antennaires garnis de poils dressés assez longs.

Type. — *sexpunctata* BREUNING.

Ce genre se place près du genre *Myonebra* PASCOE.

Myonebrides sexpunctata n. sp.

(Fig. 3.)

Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Tête et pronotum finement et très densément ponctués, le pronotum même extrêmement densément ponctué. Ecusson trapézoïdal, étroit. Elytres densément et peu finement ponctués sur les deux tiers antérieurs, échancrés à l'apex (l'angle sutural distinct, le marginal étiré en un très court lobe triangulaire).

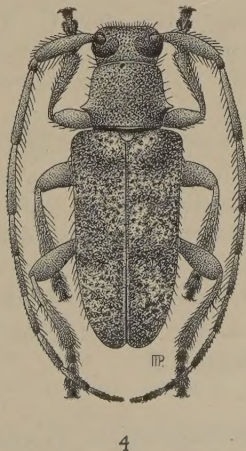
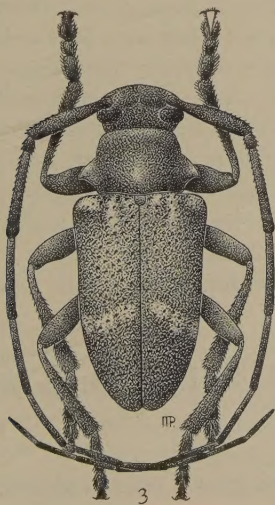


Fig. 3. — *Myonebrides sexpunctata* n. sp.

Fig. 4. — *Myonebrides crassepunctata* n. sp.

Noir, couvert de pubescence brun noir, les élytres vaguement et épar-
sément marbrés de gris clair plus distinctement dans le quart apical et
ornés, chacun, de trois très petites taches blanches discales, une à la fin
du quart basilaire rapprochée de la suture, une à la fin du tiers basilaire
et une au début du tiers apical.

Long. : 7 mm $1/2$; larg. : 2 mm $1/4$.

Type. — De Nouvelle Guinée, à l'Institut royal des Sciences natu-
relles de Belgique.

Myonebrides crassepunctata n. sp.

(Fig. 4.)

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête et
pronotum densément et assez finement ponctués. Elytres densément et
grossièrement ponctués sur les trois quarts antérieurs, tronqués à l'apex
(l'angle sutural arrondi, le marginal proéminent).

Rouge, couvert de pubescence jaune grisâtre. Elytres densément mar-
brés de brun rougeâtre et de jaune pâle. Articles antennaires à partir du
troisième revêtus de pubescence brun rougeâtre, la partie basilaire de
chacun de ces articles couverte de pubescence jaunâtre.

Long. : 7 mm; larg. : 2 mm.

Type. — De Nouvelle Guinée hollandaise : Kapaur, leg. FRUH-
STORFER, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) leonensis n. sp.

Antennes deux fois et demie plus longues que le corps; le troisième
article aussi long que le quatrième un peu plus long que le scape. Lobes
inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Pronotum à
peu près imponctué, pourvu d'une épine latérale fortement recourbée.
Elytres arrondis à l'apex, densément et très finement ponctués.

Brun foncé, revêtu de pubescence brune. Elytres agrémentés dans le
tiers basilaire de bandes jaune pâle formant une sorte de grillage; sur
chaque élytre en outre une petite tache circulaire prémédiane sublatérale,
une assez étroite bande transversale ondulée au tiers apical et une tache
suturale préapicale, jaune pâle. Partie basilaire des fémurs et du scape,
les deux tiers basilaires des articles antennaires 3 à 5 et la moitié basi-
laire du sixième article; rouge clair.

Long. : 3 mm; larg. : $3/4$ mm.

Type. — De Sierra Leone : Njala, XI-1935, leg. E. HARGREAVES,
au British Museum.

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) orientalis n. sp.

Antennes plus de deux fois plus longues que le corps, le troisième arti-
cle un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs

des yeux un peu plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une assez longue épine latérale assez large et fortement recourbée. Elytres étroitement arrondis à l'apex, très densément et très finement ponctués.

Rouge, couvert d'une fine pubescence gris blanchâtre. Pronotum avec deux assez larges bandes longitudinales discales brun rougeâtre. Elytres revêtus de pubescence brun rougeâtre foncé et ornés de dessins blanchâtres (formés par l'agglomération de petites macules ovalaires présentant une sorte de grillage) qui couvrent un peu plus de la moitié antérieure, tout le tiers apical et une étroite zone le long de la suture dans la partie postmédiane. La zone dépourvue de tous dessins blancs forme une sorte de bande postmédiane qui remonte du disque obliquement en direction de la marge externe et se prolonge le long du bord latéral jusqu'à l'épaule. Hanches, base des fémurs, moitié basilaire des tibias et partie basilaire des cinq premiers articles antennaires, rouge.

Long. : 5 mm 1/2; larg. : 1 mm 3/4.

Type. — De l'Uganda : Ruwenzori Range, Fort Portal, 24-I-35, 1700 m alt., F. W. EDWARDS, au British Museum.

Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) fuscomaculatus n. sp.

Antennes trois fois plus longues que le corps; le troisième article aussi long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Pronotum transverse, densément et finement ponctué et pourvu d'une petite épine latérale pointue, modérément recourbée. Elytres arrondis à l'apex, très densément et peu finement ponctués.

Rouge foncé. Elytres rouges, couverts de pubescence jaune et ornés de taches brun foncé peu nettes, une en triangle étiré à côté de l'écusson, une ovale latéro-posthumérale, une transversale latéro-médiane remontant obliquement en direction du disque et une ovale latéro-préapicale. Articles antennaires deux à cinq ou six d'un rouge assez clair.

Long. : 3 mm; larg. : 1 mm.

Type. — Du Pondoland : Port St-John, X-23, R. F. TURNER, au British Museum.

Goephanes (s.s.) continentalis n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Tubercules antennifères non saillants. Lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues. Pronotum transverse, régulièrement arrondi sur les côtés, extrêmement finement et densément ridé longitudinalement. Elytres densément et très finement ponctués dans les deux tiers antérieurs.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence jaunâtre extrêmement fine. Ecusson à pubescence blanchâtre. Elytres revêtus de pubescence jaune

paille et ornés, chacun, d'une bande transversale médiane d'un brun assez foncé qui s'élargit sensiblement de la suture à la marge externe et qui est étroitement bordée en avant et en arrière de pubescence blanche; en plus sur chaque élytres quatre étroites bandes longitudinales blanchâtres délimitées à la moitié antérieure et trois bandes semblables dans le tiers apical. Pattes et antennes à pubescence jaunâtre, les articles III à XI sauf à leur base faiblement rembrunis.

Long. : 3-5 mm; larg. : 1 mm 1/4-1 mm 3/4.

Type. — De Pondoland : Port St-Jones, I-1924, leg. R. F. TURNER, au British Museum. — Nombreux paratypes, idem.

Rondibilis (s.s.) *andamana* n. sp.

Très proche de *spinosula* PASCOE, mais les élytres éparsément et très finement granulés sur toute la moitié latérale et pourvus sur la partie latérale perpendiculaire de deux séries longitudinales de points assez fins; l'angle apical marginal de l'élytre étiré en un lobe triangulaire plus long et plus pointu. La livrée est similaire mais la majeure partie du tiers latéral de l'élytre est couverte de pubescence d'un brun assez foncé et la tache préapicale brun foncé est absente.

Type. — Une ♀ des Iles Andamanes à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. — Deux paratypes (♂ ♀) des Andamanes, ex coll. ATKINSON, au British Museum.

Exocentrus (s.s.) *occidentalis* n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, rétréci vers la base et pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres très densément et finement ponctués.

Rouge, couvert d'une fine pubescence jaune paille et garni de longs poils dressés noirs. Elytres parsemés de très petites taches circulaires brun foncé donnant naissance chacune à un poil dressé et ornés, chacun, d'une grande tache discale circulaire postmédiane brun foncé, assez vague. La moitié apicale des tibias, les tarses et les antennes brun noir, le deuxième article des antennes, le tiers basilaire des articles 3 et 4 et le quart basilaire des articles 5 à 7 rouge.

Long. : 6 mm 1/2; larg. : 2 mm 1/2.

Type. — Du Sénégal : Thiès, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (s.s.) *ziczac* n. sp.

(Fig. 5.)

Antennes un peu plus longues que le corps; le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié

plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long et pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres densément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Rouge foncé couvert de pubescence brune entremêlée de jaunâtre. Sur chaque élytre trois bandes transversales zigzagüées blanches, une post-basilaire très peu apparente, une postmédiane assez large descendant obliquement du bord latéral vers la suture et une préapicale. Quart basilaire des articles antennaires à partir du quatrième revêtu de pubescence blanche.

Long. : 6 mm 1/2; larg. : 3 mm.

Type. — Du Cameroun : Ja River, XII-1905-IV-1906, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (s. s.) *sublineatus* n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps; le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse et pourvu d'une petite épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres densément et finement ponctués sur les trois quarts antérieurs.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Sur chaque élytre une étroite bande suturale, six étroites bandes longitudinales atteignant presque le milieu, trois bandes semblables situées dans le tiers apical et quelques très petites taches disposées entre ces deux séries de bandes; jaune pâle.

Long. : 4-5 mm; larg. : 1 mm 3/4-2 mm.

Type. — D'Indochine : Saigon, ex coll. FOUQUET, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Cette espèce se rapproche beaucoup de *lineatus* DATES dont elle diffère entre autres par l'épine latérale du pronotum un peu plus large et plus fortement recourbée, et les bandes de la moitié antérieure de l'élytre plus courtes.

Exocentrus (s. s.) *trinigrovittatus* n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps; le troisième article des antennes aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une assez courte épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres très densément et finement ponctués.

Noir, tête et pronotum marbrés de blanchâtre et de brun noir. Ecusson et élytres à pubescence blanchâtre. Elytres parsemés de minuscules taches dénudées et ornés, chacun, de trois bandes transversales noires, une étroite basilaire s'élargissant progressivement vers la suture, une assez large postmédiane faiblement ondulée et une apicale, peu large. Tarses et antennes à pubescence noire, le deuxième article des antennes et la base des articles 3-10 à pubescence blanche.

Long. : 5 mm; larg. : 2 mm 1/4.

Type. — Du Tanganyka : Shinyanga, 11-XII-1934, leg. E. BURTT, au British Museum.

Exocentrus (s.s.) *enganensis* n. sp.

Antennes à peine aussi longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une assez longue épine latérale pointue dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres très densément et finement ponctués sur toute leur étendue.

Rouge, couvert d'une fine pubescence soyeuse grise. Ecusson bordé en arrière de pubescence blanche. Elytres couverts de pubescence brun rougeâtre et ornés de très petites taches blanches rangées sur chaque élytre en sept séries longitudinales régulières et en forme de deux étroites bandes transversales, une prémédiane qui remonte obliquement de la suture en direction de la marge externe et une médiane qui descend en sens inverse. Base des articles antennaires 4 et 5 à pubescence blanchâtre.

Long. : 5 mm; larg. : 2 mm.

Type. — De l'île Engano, leg. DOHERTY, ex coll. FRY, au British Museum.

Exocentrus (s.s.) *pseudandamanensis* n. sp.

Exocentrus andamanensis FISHER part., 1932, *Stylops*, I, p. 231.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une épine latérale pointue et fortement recourbée. Elytres assez densément et très finement ponctués dans les trois quarts antérieurs.

Rouge, couvert d'une fine pubescence gris jaunâtre. Elytres revêtus de pubescence brun rougeâtre et parsemés de nombreuses petites taches jaune blanchâtre, rangées, sur chacun, de façon à former sept bandes longitudinales. Antennes à pubescence brun rouge.

Long. : 5 mm; larg. : 2 mm.

Type. — De Burma : Katha, Mohnyin River, au British Museum.

FISHER identifia cette espèce à son *andamanensis* tout en parlant des différences.

Exocentrus (s.s.) *pseudoruficollis* n. sp.

Proche de *subruficollis* BREUNING, mais plus petit, l'épine latérale du pronotum plus courte et très fortement recourbée, les élytres très finement ponctués. Elytres, dessous du corps, pattes et antennes d'un brun rougeâtre clair.

Long. : 4-6 mm; larg. : 1 mm 1/2-2 mm.

Type. — De Cap de Bonne Espérance, ex Mus. PARRY (avec point d'interrogation), au British Museum.

Exocentrus (Camptomyme) *fuscovittatus* n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée, le bord latéral avant cette épine fortement arrondi. Elytres densément et finement ponctués, les points subalignés dans le tiers sutural, sérialement disposés dans les deux tiers latéraux.

Brun foncé, couvert de pubescence brune assez foncée et garni de poils dressés noirs. Pronotum revêtu de pubescence rouge. Strie suturale à pubescence rougeâtre, les deux tiers latéraux des élytres couverts de pubescence soyeuse brun clair et parsemés de minuscules taches brun foncé. Le restant du tiers sutural de l'élytre et les antennes couverts de pubescence brun foncé.

Long. : 6 mm; larg. : 2 mm 1/4.

Type. — De Kenya : Sabatia, 30-IV-1955, ex Climber, J. C. M. GARDNER, au British Museum. — 1 paratype, idem.

Exocentrus (Camptomyme) *rufobasicornis* n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps; le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse et pourvu d'une petite épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres très densément et finement ponctués, les points, sauf dans le quart sutural et dans la partie apicale, sérialement disposés.

Rouge, couvert d'une fine et éparse pubescence gris blanchâtre. Elytres parsemés de très petites tâches dénudées. Les premiers articles antennaires rouge clair, les articles IV à XI revêtus de pubescence brun rougeâtre.

Long. : 3 mm 1/2; larg. : 1 mm 1/2.

Type. — Du Congo belge : Lukolela, 1937, R. MASSART, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (Camptomyme) *fuscovittatus* n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une épine latérale fortement recourbée, le bord latéral avant cette épine fortement arrondi. Elytres densément et finement ponc-

tués, les points subalignés sur le tiers sutural, régulièrement alignés sur les deux tiers latéraux.

Brun foncé, couvert de pubescence d'un brun assez foncé et garni de poils dressés noirs. Pronotum revêtu d'une pubescence tirant plutôt sur le rouge. Strie suturale couverte de pubescence rougeâtre, les deux tiers latéraux de l'élytre revêtus d'une pubescence soyeuse brun clair et parsemés de minuscules taches brun foncé. Le restant du tiers sutural de l'élytre et les antennes couverts de pubescence brun foncé.

Long. : 6 mm; larg. : 2 mm 1/4.

Type. — Du Kenya : Sabatia, 30-IV-55, ex Climber, leg. J. C. M. GARDNER, au British Museum. — Deux paratypes, idem.

Exocentrus (Camptomyme) *grossepunctatus* n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps; le troisième article aussi long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux presque deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et extrêmement finement ponctués. Pronotum plus de deux fois plus large que long, pourvu d'une épine latérale conique pointue et fortement recourbée. Elytres arrondis au sommet, très densément et grossièrement ponctués dans les quatre cinquièmes antérieurs, finement ponctués dans le cinquième apical, les points rangées en séries longitudinales régulières.

Brun foncé, couvert de pubescence brun foncé. L'occiput rouge. Sur chaque élytre trois bandes transversales blanchâtres vagues, une assez large postbasilaire, une étroite médiane fortement ondulée et une très large préapicale. Les poils dressés sont noirs sur le dessus, blancs sur le bord latéral des élytres, sur le dessous du corps et sur les pattes. Partie basilaire des tibias rougeâtre. Les deux tiers basilaire des articles antennaires 3 et 4 et le tiers basilaire des articles suivants à pubescence blanche.

Long. : 8 mm 1/2; larg. : 3 mm 1/2.

Type. — De Rhodésie : Plumtrees, 21-X-1905, S. O'NEIL, au British Museum.

Exocentrus (Camptomyme) *rufotibialis* n. sp.

Proche d'*echinulus* GAHAN, mais les points non alignés dans le quart sutural de l'élytre; le pronotum unicolore, rouge foncé, la bande transversale brune élytrale moins nette et en même temps moins apparente.

Type. — Du Sénégal, ex. col. LAFERTÉ, au British Museum.

Exocentrus (Camptomyme) *hispiduloides* n. sp.

Proche de *hispidulus* PASCOE, mais l'épine latérale du pronotum plus longue, les élytres ponctués jusqu'un peu au delà des trois quarts antérieurs, le pronotum vaguement marbré de jaunâtre, mais sans taches

jaunes, les taches jaunâtres des élytres plus grandes, mais moins apparentes et moins nettes.

Type. — De Célèbès : Makassar, au British Museum.

PASCOE a confondu cette espèce avec son *hispidulus*.

Exocentrus (Camptomyme) *vagemaculatus* n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps; le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long et pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres densément et finement ponctués sur les trois quarts antérieurs, les points sérialement disposés sur les trois quarts latéraux, subalignés sur le quart sutural.

Rouge. La tête et le disque du pronotum, sauf au bord antérieur et au bord postérieur, brun foncé. Sur chaque élytre une tache triangulaire postscutellaire, une grande tache latéro-prémédiane et une plus petite tache disco-postmédiane, assez vagues, brun assez foncé. Antennes rembrunies sauf à la base des articles 3 à 11.

Long. : 5 mm 1/2; larg. : 2 mm.

Type. — Du Congo belge : Lukolela, 1937, R. MASSART, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (Camptomyme) *latevittipennis* n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps; le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une épine latérale assez longue, pointue et légèrement recourbée. Elytres très densément et finement ponctués, dans les trois quarts antérieurs, les points subalignés.

Brun foncé, couvert de pubescence brun foncé. Disque du pronotum orné de deux taches disco-médianes dorées incurvées (à concavité du côté latéral). Le quart apical et le tiers latéral du tiers antérieur de l'élytre sont très densément marbrés d'ochracé. Dessous du corps et pattes à pubescence grise. Quart basilaire des articles antennaires 3 à 10 revêtu de pubescence blanchâtre.

Long. 4 mm; larg. : 2 mm.

Type. — Du Congo Belge : Lukolela, 1938, R. MASSART, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (Camptomyme) *alboosticticus* n. sp.

Antennes aussi longues que le corps; le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Pronotum faiblement transverse,

pourvu d'une très petite épine latérale mince et pointue, dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres densément et finement ponctués sur les deux tiers antérieurs, les points sérialelement disposés.

Noir, garni de poils dressés noirs. Elytres rouge foncé et parsemés de petites taches blanches sur les deux tiers antérieurs, ces taches plus serrées au bord postérieur du deuxième tiers. Pattes et antennes rouge foncé.

Long. : 3 mm; larg. : 1 mm $\frac{1}{3}$.

Type. — Du Congo Belge : Elisabethville, 22-II-1940, M. J. BREDO, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (Pseudocentrus) mindoroensis n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps; le troisième article un peu plus long que le quatrième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, aplati sur les côtés, pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres peu densément et assez finement ponctués, les points sérialelement disposés.

Brun noir. Tête pronotum et écusson rouge clair. Elytres et antennes couverts de pubescence brun foncé et garnis de poils dressés noirs. Dessous du corps et pattes revêtus de pubescence gris jaunâtre.

Long. : 6 mm; larg. : 2 mm $\frac{1}{2}$.

Type. — De l'île Mindoro, XII-1894, EVERETT, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (Pseudocentrus) binhensis n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres densément et très finement ponctués sur les trois quarts antérieurs.

Brun foncé, couvert d'une fine pubescence grise. Écusson à pubescence blanche. Elytres revêtus de pubescence brun foncé. Sur chaque élytre trois bandes transversales blanchâtres interrompues par de très petites taches brun foncé, une postbasale et une prémédiane réunies dans la moitié suturale en une seule large bande et une préapicale ondulée qui est à son tour reliée le long de la suture par un court trait à la bande prémédiane. Antennes à pubescence brun foncé.

Long. : 4 mm; larg. : 1 mm $\frac{2}{3}$.

Type. — Du Tonkin : Moa-Bink, A. COOMAN, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (*Pseudocentrus*) *testaceus* FISHER m.
rufobasipennis nov.

Comme *m. subbicolor* mihi (nom. nov. pro *Exocentrus bicolor* PIC, 1929, Mél. exot. ent., LIII, p. 30), mais avec le neuvième basilaire de l'élytre rouge clair et garni de poils dressés jaunâtres.

Type. — Du Laos : Vientiane, 8-V-1918, VITALIS DE SALVAZA, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (*Pseudocentrus*) *ochreovitticollis* n. sp.

Antennes cassées au scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long et pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres assez densément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Rouge, couvert d'une fine pubescence brun rougeâtre clair. Pronotum avec deux larges bandes longitudinales discales ochracées. Elytres parsemés de très nombreuses et très petites taches blanches disposées sur chaque élytre, en à peu près 15 séries longitudinales, dont celles du tiers sutural sont à peine perceptibles. Pattes jaune rougeâtre, la moitié apicale des fémurs sauf à l'extrême bord, le quart apical des tibias et les tarses noirs. Scape noir, rouge clair sur le quart basilaire.

Long. : 8 mm; larg. : 3 mm 1/2.

Type. — Du Cameroun : Ja River, XII-1905 - IV-1906, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (*Pseudocentrus*) *obliquevittatus* n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps; le troisième article un peu plus long que le quatrième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum presque deux fois plus large que long, pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres densément et finement ponctués sur les trois quarts antérieurs, les points subalgnés.

Brun foncé, couvert d'une pubescence jaune paille olivâtre. Sur chaque élytre une étroite bande transversale médiane d'un brun assez foncé, faiblement ondulée dans sa moitié latérale, faiblement inclinée vers l'arrière dans sa moitié suturale. Le tiers apical des tibias, les tarses et les antennes revêtus de pubescence brun foncé, la base des articles antennaires 4 à 10 à pubescence grise.

Long. : 5-6 mm; larg. : 2-2 mm 1/2.

Type. — Du Congo Belge : Lukolela, 1937, R. MASSART, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. — 4 paratypes, idem.

Exocentrus (Pseudocentrus) densefuscosticticus n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum plus de deux fois plus large que long, pourvu d'une petite épine latérale pointue assez fortement recourbée. Elytres densément et assez finement ponctués, les points sub-alignés.

Brun foncé, couvert de pubescence gris blanchâtre. Pronotum et élytres parsemés de nombreuses très petites taches dénudées. Sur chaque élytre une courte bande longitudinale latérale subhumérale et une assez étroite bande transversale postmédiane ondulée, noirâtres, descendant dans la moitié suturale de la marge externe en direction de la suture. Le tiers apical des tibias, les tarses et les antennes à pubescence noire, la moitié basilaire des articles antennaires 3 et 4 et la base des articles 5 à 11 à pubescence blanche.

Long. : 5 mm; larg. : 2 mm.

Type. — Du Kenya : Tana River, Garissa Bura, XI-1948, VAN SOMEREN, au British Museum.

Exocentrus (Oligopsis) viridipennis n. sp.

Antennes cassées au cinquième article. Le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum presque deux fois et demie plus large que long, pourvu d'une épine latérale pointue et très mince dirigée obliquement vers l'arrière. Elytres très densément et grossièrement ponctués jusque juste avant l'apex, les points disposés en séries longitudinales régulières.

Noir, la tête en grande partie rouge. Elytres d'un vert métallique, couverts d'une pubescence blanchâtre extrêmement fine et garnis de longs poils dressés blanchâtres. Hanches, moitié basilaire des fémurs et quart basilaire des tibias, rouges. Moitié basilaire des articles antennaires 3 et 4 et tiers basilaire du cinquième à pubescence blanchâtre.

Long. : 8 mm; larg. : 3 mm 1/2.

Type. — Du Congo Belge : Kwango, Ngowa, 11-X-1937, R. P. J. MERTENS, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (Oligopsis) timorensis n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres densément et finement ponctués dans les deux tiers

antérieurs, les points y étant sérialement disposés, éparsément et très finement ponctués sur le tiers apical.

Rouge, couvert d'une très fine pubescence blanchâtre. Sur la moitié antérieure de l'élytre douze séries longitudinales de très petites taches jaune blanchâtre dont celles situées proche de la suture s'étendant un peu plus loin en arrière. Quart apical de l'élytre couvert de fine pubescence blanchâtre et parsemé de très petites taches circulaires dénudées. En plus sur chaque élytre une large bande transversale postmédiane brun rougeâtre incurvée (à convexité du côté basilaire). Antennes revêtues de pubescence brun rougeâtre, la moitié basilaire des articles 3 et 4 et la base des articles 5 à 9 à pubescence blanchâtre.

Long. : 6 mm; larg. : 2 mm $\frac{3}{4}$.

Type. — De l'Ile de Timor, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (Oligopsis) annamensis n. sp.

Antennes aussi longues que le corps; le scape long et mince, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, un peu plus long que le scape, le quatrième article beaucoup plus long qu'un des suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une épine latérale pointue fortement recourbée. Elytres densément et finement ponctués sur les trois quarts antérieurs, les points sérialement disposés.

Noir, couvert de pubescence brun foncé. Sur chaque élytre deux bandes transversales gris blanchâtres à contours flous et peu apparentes, une postbasilaire et une médiane.

Long. : 5 mm; larg. : 2 mm.

Type. — D'Annam : Muong-sen, sur le Nam-mo, VI-1917, VITALIS DE SALVAZA, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (Centenexocentrus) bicoloripennis n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième, sensiblement moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une épine latérale longue et pointue, fortement recourbée. Elytres densément et finement ponctués sur les deux tiers antérieurs, les points sérialement disposés, et pourvus de nombreuses et minuscules granules.

Rouge, couvert d'une fine pubescence brun rougeâtre. Les deux tiers antérieurs de la moitié suturale de l'élytre noirs et revêtus d'une fine pubescence gris foncé. Antennes à pubescence brun foncé.

Long. : 4 mm $\frac{1}{2}$ -5 mm; larg. : 1 mm $\frac{3}{4}$.

Type. — Du Tonkin : Cho-ganh, L. DUPONT, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Cette espèce se place dans un nouveau sous-genre *Centenexocentrus* caractérisé par le troisième article des antennes un peu moins long que le quatrième et sensiblement moins long que le scape et dont le type sera *Exocentrus centenes* PASCOE.

Exocentrus (*Centenexocentrus*) *rufobasiantennalis* n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum transverse, pourvu d'une petite épine latérale pointue, faiblement recourbée. Elytres densément et finement ponctués, les points subalignés.

Rouge foncé, élytres, pattes et deux premiers articles antennaires rouge clair. Ecusson à pubescence blanchâtre. Elytres revêtus d'une très fine et très éparsse pubescence blanchâtre.

Long. : 3 mm 1/2; larg. : 1 mm.

Type. — Du Tonkin : Rivière Claire, MAUDON, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Exocentrus (*Woodlarkexocentrus*) *woodlarkianus* n. sp.

Antennes très fines, cassées chez le type au quatrième article, celui-ci atteignant le milieu des élytres, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, ce dernier long et mince. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une assez longue épine latérale conique et très pointue, assez fortement recourbée. Elytres densément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Rouge couvert d'une fine pubescence jaune paille et garni de longs poils dressés noirs. Elytres parsemés de quelques minuscules taches brunes. Sur chaque élytre deux taches quadrangulaires brun foncé : une grande latéro-médiane et une très grande préapicale, cette dernière remontant faiblement vers la suture. Pattes et scape rouge clair, les fémurs avec un anneau préapical brun.

Long. : 4 mm 1/2; larg. : 1 mm 3/4.

Type. — De l'Île Woodlark, 11-IV-1897, A. S. MEEK, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Cette espèce diffère assez des *Exocentrus* MULSANT pour former peut-être un genre à part. Mais ne connaissant qu'un seul exemplaire incomplet je préfère créer pour elle provisoirement un nouveau sous-genre *Woodlarkexocentrus*, caractérisé par le troisième article antennaire sensiblement moins long que le quatrième, mais sensiblement plus long que le scape.

Antennexocentrus n. gen.

En ovale allongé. Antennes épaisses, de dix articles, sensiblement moins longues que le corps, éparsément frangées en dessous de poils longs, face inférieure des articles 6 à 8 avec une dense brosse de poils noirs; le scape long et peu épais, le troisième article un peu plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape, les articles 5 à 9 diminuant progressivement en longueur, les articles 9 et 10 très courts, le dixième fortement aminci de la base à l'apex. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux peu grossièrement facettés et fortement échancrés. Pronotum deux fois plus large que long pourvu d'une longue épine latérale mince, pointue, et fortement recourbée. Elytres allongés, largement arrondis au sommet, pourvus de points disposés en séries longitudinales régulières. Tête rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Mésternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne; fémurs claviformes, tibias intermédiaires échancrés, crochets divariqués. Tout le corps garni de poils dressés longs.

Type. — *Collarti* BREUNING.

Ce genre se place près du genre *Exocentrus* MULSANT.

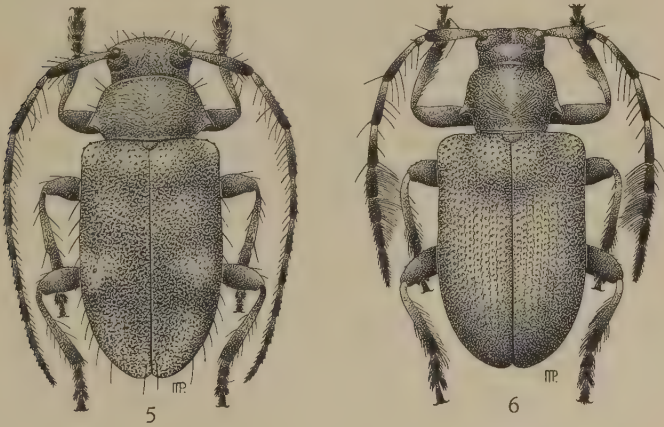


Fig. 5. — *Exocentrus* (s. s.) *ziczac* n. sp.

Fig. 6. — *Antennexocentrus collarti* n. sp.

Antennexocentrus Collarti n. sp.

(Fig. 6.)

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Elytres densément et grossièrement ponctués sur les trois quarts antérieurs, finement sur le quart apical.

Noir. Pronotum avec deux taches postmédianes formées de longs poils couchés dorés. Elytres rouge foncé et ornés de nombreuses lignes longitudinales peu apparentes de fine pubescence blanche (dix à peu près sur chaque élytre). Les deux tiers antérieurs des tibias, la moitié basilaire du scape et tout le deuxième article des antennes rouges. La partie basilaire du quatrième article et les deux tiers basilaires du cinquième article à pubescence blanche.

Long. : 6 mm; larg. : 2 mm $\frac{3}{4}$.

Type. — Du Congo Belge : Lukolela, 1937, R. MASSART, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Pseudexocentrus n. gen.

Allongé. Antennes fines, un peu plus longues que le corps, frangées en dessous de poils longs; le scape modérément long et peu épais, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article sensiblement plus long que les articles 5 ou 6 ou 7, les quatre derniers articles plus courts. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux assez grossièrement facettés et fortement échancrés. Lobes inférieurs transverses. Front transverse. Pronotum faiblement transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur et d'un très court et large tubercule latéral émoussé. Elytres longs, parallèles, sensiblement plus larges que le pronotum, rétrécis à partir du tiers apical, arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne; fémurs claviformes, tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon dorsal; crochets divariqués. Tout le corps, les pattes et le scape garnis de longs poils dressés noirs.

Type. — *subinermicollis* BREUNING.

Ce genre se place près du genre *Acartus* FAHRAEUS.

Pseudexocentrus subinermicollis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Partie antérieure du vertex et disque du pronotum éparsément et très finement granulés. Ecusson triangulaire, arrondi en arrière. Elytres peu densément et assez grossièrement ponctués dans les deux tiers antérieurs, finement dans le tiers apical.

Rouge, couvert de pubescence jaune pâle. Tout le dessus densément parsemé de petites taches d'un brun assez foncé. Les deux premiers articles antennaires, le tiers apical du troisième article et la moitié apicale des articles suivants revêtus de pubescence d'un brun assez foncé.

Long. : 6 mm; larg. : 2 mm.

Type. — Du Cap de Bonne Espérance, ex Mus. LAFERTÉ, au British Museum.

Paripochira n. gen.

Allongé. Antennes assez fines, un peu plus longues que le corps, frangées en dessous de poils peu longs; le scape modérément long et modérément épais, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article de moitié plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front aussi haut que large. Pronotum aussi long que large, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur et d'une très petite épine latérale conique située un peu après le milieu. Elytres très allongés, un peu plus larges que le pronotum, parallèles. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Mésternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne; fémurs pédonculés; tibias intermédiaires échancrés, crochets divariqués. Tout le corps, les pattes et les 2 premiers articles antennaires garnis de poils dressés.

Type. — *griseosignata* BREUN.

Ce genre se place près du genre *Ipochira* PASCOE.

Paripochira griseosignata n. sp.

(Fig. 7.)

Scape non claviforme. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front assez densément et finement ponctué. Pronotum densément et grossièrement ponctué. Elytres assez densément ponctué (les points gros dans les trois quarts antérieurs, fins dans le quart apical), arrondis au sommet.

Noir, couvert de pubescence gris clair. Chaque élytre avec quatre bandes transversales brun foncé, une postbasilaire et une posthumérale peu larges, irrégulières et réunies près de la suture en une seule bande, une large médiane très élargie dans le tiers sutural et une assez large préapicale. Antennes à pubescence brun foncé.

Long. : 9 mm; larg. : 2 mm 1/2.

Type. — De Célèbes : Makassar, VI-1946, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Paripochira excavatipennis n. sp.

Scape claviforme. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Front assez densément et finement ponctué. Pronotum densément et grossièrement ponctué. Elytres assez densément ponctué, les

points sérialement disposés, gros sur les trois quarts antérieurs, fins sur le quart apical; légèrement échancrés au sommet (l'angle marginal proéminent).

Noir, couvert d'une fine pubescence gris blanchâtre. Quart apical de l'élytre marbré de brun foncé, sur chaque élytre trois bandes transversales brun foncé, une basilaire et une postbasilaire réunies partiellement dans le quart sutural et une large médiane s'élargissant progressivement vers la suture où elle atteint sa largeur maxima. Antennes à pubescence brun foncé.

Long. : 8 mm; larg. : 2 mm $\frac{1}{3}$.

Type. — De Célebès : Bonthain, 2300 m alt., X-1895, A. EVERETT, au British Museum.

Myromexocentrus n. gen.

En ovale allongé. Antennes fines, deux fois plus longues que le corps, non frangées en dessous; le scape long et mince, le troisième article aussi long que le quatrième ou qu'un des articles suivants, à peine aussi long que le scape. Tubercules antennifères distants et non saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs plus hauts que larges. Front transverse. Pronotum fortement transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, de deux légères dépressions transversales, l'une après le bord antérieur, l'autre avant la base, et d'une assez grande épine latérale conique, pointue et recourbée. Elytres sensiblement plus larges que le pronotum à sa plus grande largeur, très faiblement rétrécis dans les deux tiers antérieurs, plus fortement à partir du troisième tiers, étroitement arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Méta-sternum faiblement raccourci. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes longues; fémurs linéaires; tibias postérieurs larges et aplanis, pourvus sur les faces latérales d'une fine carène longitudinale, tibias intermédiaires pourvus d'un faible sillon dorsal; crochets divariqués. Front et élytres garnis de longs poils dressés très fins.

Type. — *tibialis* BREUNING.

Ce genre peut trouver sa place près du genre *Myromeus* PASCOE.

Myromexocentrus tibialis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Elytres assez densément et peu finement ponctués sur les trois quarts antérieurs, éparsément et finement sur le quart apical.

Brun foncé, couvert de pubescence brune entremêlée d'un gris soyeux. Sur chaque élytre une petite tache allongée basilaire et quelques petites taches circulaires disposées en forme de bande transversale postmédiane

blanches. Articles antennaires 3 à 11 couverts de pubescence grise sur le tiers basilaire et de pubescence brune sur les deux tiers apicaux.

Long. : 7 mm; larg. : 2 mm $\frac{2}{3}$.

Type. — Du Tonkin : Phovi, FOUQUET, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Pseudoclodia n. gen.

Allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, assez densément frangées en dessous de poils modérément longs; le scape long et mince, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article sensiblement plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants et à peine saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés. Front grand et transverse. Pronotum transverse, pourvu de deux étroites dépressions transversales, une antérieure et une postérieure et pourvu d'une épine latérale pointue faiblement recourbée et fortement rapprochée de la base. Elytres très allongés, un peu plus larges que le pronotum, parallèles ou arrondis ou subarrondis au sommet. Tête rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale pourvue d'un petit tubercule, tronquée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne; fémurs claviformes, tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon dorsal, crochets divariqués.

Type. — *bimaculata* AURIVILLIUS (*Clodia*).

Ce genre se place près du genre *Clodia* PASCOE. *Clodia guttula* AURIVILLIUS, *Clodia lateralis* AURIVILLIUS et *Clodia vittata* AURIVILLIUS rentrent également dans le genre *Pseudoclodia*.

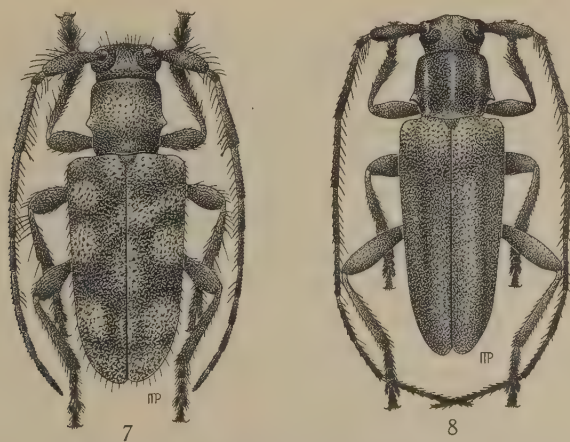


Fig. 7. — *Paripochira griseosignata* n. sp.

Fig. 8. — *Pseudoclodia lateralis* AURIVILLIUS m. *unicolor* nov.

Pseudoclodia lateralis AURIVILLIUS m. *unicolor* nov.

(Fig. 8.)

Comme la forme typique, mais l'élytre sans bande jaunâtre et sans bande brun foncé.

Type. — De l'île Luzon : Innugan, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Aegocidnus (s. s.) *cebuensis* n. sp.

Allongé. Antennes de deux tiers plus longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Pronotum presque aussi long que large, pourvu d'une épine latérale conique et pointue, située un peu après le milieu. Tête et pronotum à ponctuation éparses et extrêmement fines. Elytres arrondis à l'apex, densément et très finement ponctués jusqu'à un peu au delà du milieu.

Rouge, couvert de pubescence gris jaunâtre. Disque du pronotum et élytres revêtus en grande partie de pubescence brun rougeâtre. Sur chaque élytre une très grande bande transversale prémédiane blanchâtre qui remonte obliquement de la suture en direction de la marge externe et une assez étroite bande transversale postmédiane blanchâtre. Tibias, tarses et antennes à pubescence brun rougeâtre.

Long. : 6 mm; larg. : 1 mm 3/4.

Type. — Des Philippines : île Cebu, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Aegocidnus (*Miaena*) *uniformis* n. sp.

Antennes presque de moitié plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article presque deux fois plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une très petite épine latérale fortement rapprochée de la base. Tout le dessus très densément et finement ponctué. Tibias garnis de poils dressés.

Rouge clair, couvert d'une fine pubescence blanchâtre. Pattes et antennes sans pubescence.

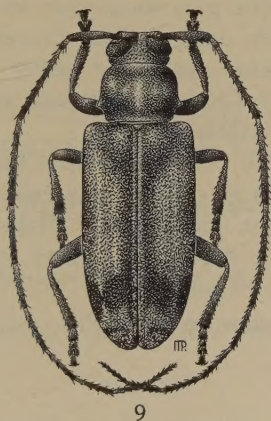
Long. : 4 mm 1/2; larg. : 1 mm 1/2.

Type. — De Nouvelle Guinée : Mailu, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Aegocidnus (Miaena) woodlarkianus n. sp.

(Fig. 9.)

Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article presque deux fois plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux presque trois fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une très petite épine latérale mince et pointue, assez rapprochée de la base. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Elytres arrondis au sommet, très densément et finement ponctués.

Fig. 9. — *Aegocidnus (Miaena) woodlarkianus* n. sp.

Rouge, couvert de pubescence jaune pâle. De part et d'autre de la ligne médiane du pronotum une large bande longitudinale dénudée. Sur chaque élytre une large bande suturale progressivement élargi dans sa partie antérieure, une tache semi-circulaire médio-latérale et une bande préapicale descendant obliquement de la suture en direction de la marge externe, à pubescence brun rougeâtre.

Long. : 4 mm; larg. : 1 mm 1/2.

Type. — De l'Ile Woodlark, III/IV-1897, A. S. MEEK, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Aegocidnus (Miaena) andamanensis n. sp.

Antennes cassées au quatrième article chez l'exemplaire unique, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum

assez transverse, pourvu d'une très petite épine latérale pointue, rapprochée de la base. Elytres arrondis à l'apex. Tout le dessus du corps très densément et très finement ponctué.

Rouge, couvert d'une fine pubescence gris blanchâtre. Sur chaque élytre une bande transversale médiane brune, qui remonte très obliquement en direction de la marge externe.

Long. : 4 mm; larg. : 1 mm $\frac{1}{3}$.

Type. — Des Iles Andamanes, leg. ROEPSDORFF, au British Museum.

Aegocidnus (Indoaegocidnus) *ceylanicus* n. sp.

Antennes plus de moitié plus longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Pronotum faiblement transverse, pourvu de deux faibles dépressions transversales, une antérieure et une postérieure, et d'une petite épine latérale mince et pointue. Elytres arrondis à l'apex, densément et très finement ponctués, les points disposés subsérielement.

Rouge, couvert d'une fine pubescence gris blanchâtre. Elytres revêtus de pubescence brun rougeâtre clair et densément marbrés de blanchâtre les marbrures absentes sur une grande plage médiane disco-latérale. Articles antennaires 8 à 11 d'un rouge assez foncé.

Long. : 3 mm $\frac{1}{2}$; larg. : 1 mm.

Type. — De l'Ile Ceylan, ex coll. FRY, au British Museum.

RÉSUMÉ.

Description de 7 genres, 45 espèces et 2 formes nouvelles de Lamiaires.

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

BULLETIN

Tome XXXIII, n° 9
Bruxelles, février 1957.

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

MEDEDELINGEN

Deel XXXIII, n° 9
Brussel, februari 1957.

PELECYPODES DU DIESTIEN, DU SCALDISIEN
ET DU MERXEMIEN DE LA BELGIQUE,

PREMIERE NOTE.

par Maxime GLIBERT (Bruxelles).

(Avec 1 planche hors texte.)

